

⑤ Int. Cl.²
F 01 N 1/24

⑥ 日本分類
51 A 0
102 A 2

⑦ 日本国特許庁
公開実用新案公報

庁内整理番号 6718-32
6767-23

⑧ 実開昭50-87302

⑨ 公開 昭50(1975). 7.24

審査請求 有

⑩ 建設機械のエンジンルームの防音装置

⑪ 実 願 昭46-55200
⑫ 出 願 昭46(1971)6月28日
⑬ 考 案 者 村西正紀
枚方市上野2の2の23
⑭ 出 願 人 株式会社小松製作所
東京都港区赤坂2の3の6
⑮ 代 理 人 弁理士 米原正章 外1名

⑯ 実用新案登録請求の範囲

密閉型のエンジンルーム1の前壁および後壁に
それぞれ筐体10を装着し、これら筐体10にこ

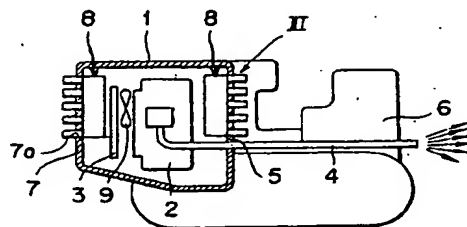
れの前後を通させた管体13を複数本設け、こ
れら管体13の外端部を前記前壁および後壁を貫
通させて外方に突出し、管体13の筐体10に突
入した部分に多数の孔14を穿ち、筐体10内に
吸音材15を収容したことを特徴とする建設機械
のエンジンルームの防音装置。

図面の簡単な説明

図面は本考案の一実施例を示し、第1図はその
構成説明図、第2図は第1図II部の拡大断面図で
ある。

1はエンジンルーム、10は筐体、13は管体、
14は孔、15は吸音材。

第1図



第2図

